

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc**

Č.j.: KUOK 2309/2021

V Olomouci dne 15. 1. 2021

Sp.Zn.: KÚOK/126223/2020/OŽPZ/7289

Vyřizuje: Ing. Michaela Štěpánková

Tel.: 585 508 633

Dle rozdělovníku

Datová schránka: qiabfmf

E-mail: m.stepankova@olkraj.cz

Počet listů: 9

Počet příloh: 0

Počet listů/svazků příloh: 0/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), věcně a místně příslušný podle ustanovení § 67 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává v souladu s ustanovením § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád), závěr zjišťovacího řízení k záměru:

„Mohelnice, FORTEX, Centrum recyklace stavebních odpadů“

Identifikační údaje záměru:

Zařazení dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivu na životní prostředí

Kategorie II, bod 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“.

Kapacita (rozsah) záměru

Jedná se o mobilní zařízení pro recyklaci (drcení či třídění) stavebních odpadů v kategorii ostatní odpad. Záměr bude realizován ve dvou etapách. Zastavěná plocha I. etapy činí 1 237,85 m² a zastavěná plocha II. etapy je stanovena na 1 230,73 m².

Kapacita zařízení dle přílohy č. 22 vyhlášky 383/2001 Sb.:

- Roční projektovaná kapacita zařízení: **100 000 t.**
- Roční zpracovatelská kapacita zařízení: **100 000 t.**
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: **200 t/hod.**

Umístění

Kraj: Olomoucký
Obec: Mohelnice
k.ú.: Mohelnice
parc. č. 2479, 2497/1

Charakter záměru

Záměrem investora je novostavba centra recyklace stavebních materiálů ve stávajícím areálu zemědělské farmy v jihovýchodní okrajové části města Mohelnice. Jedná se o mobilní zařízení pro recyklaci (drcení či třídění) stavebních odpadů v kategorii ostatní odpad. Recyklační linka bude umístěna na p.č. 2479, k. ú. Mohelnice. Výsledná drť bude použita jako materiál pro stavební účely (pro vlastní stavby, popřípadě cizí stavby – prodej materiálu). Odpady budou pocházet z vlastních staveb, tj. původcem odpadů bude provozovatel zařízení, či budou zpracovávány cizí stavební odpady od ostatních původců. Záměr bude realizován ve dvou etapách. Zastavěná plocha I. etapy činí 1 237,85 m² a zastavěná plocha II. etapy je stanovena na 1 230,73 m².

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Recyklační dvůr se bude skládat ze zázemí zaměstnanců (1 stavební buňka jako kancelář o rozměrech cca 5 000 × 2 450 mm, výška bude 2 600 mm) s novou přípojkou elektroinstalace a vodovodu. Hygienické zázemí využito ve stávajícím sousedním provozním objektu. Na navržené zázemí bude navazovat vlastní prostor recyklačního dvora, který se bude skládat ze stávající zpevněné manipulační plochy z betonových silničních panelů a betonové plochy původních podlah zdemolovaných stájí, která bude využívána pro drcení stavebního odpadu a jeho třídění dle definovaných parametrů a frakcí v první komoře dvora, kde bude umístěna i drtící jednotka. Pro následné dočasné skladování jsou navrženy navazující sekce před vlastním odvozem pro druhotné využití. Prostor bude ohraničen pomocí opěrných prefabrikovaných stěn GREFA výšky 3,5m. Předpokládá se zde s manipulací, drcením a skladováním zejména odpadu a zeminy.

Oznamovatel (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu)

FORTEX STAVBY s.r.o., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk, IČO 08516774

Zpracovatel oznámení

GEOtest. a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, Mgr. Romana Jurnečková, autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, č.j. rozhodnutí: 18426/ENV/17.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude dále posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů, veřejnosti a zjišťovacího řízení

provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Mohelnice, FORTEX, Centrum recyklace stavebních odpadů“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 25. 11. 2020 oznámení záměru „**Mohelnice, FORTEX, Centrum recyklace stavebních odpadů**“, zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Olomouckého kraje. Oznamovatelem je společnost FORTEX STAVBY s.r.o., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk, IČO 08516774, kterého na základě plné moci zastupuje společnost Smart ECOLOGY s.r.o., Čechovická 393/8, 796 04 Prostějov, IČO 05081726. Zpracovatelem oznámení je společnost GEOTest. a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, odpovědný řešitel Mgr. Romana Jurnečková, držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, č.j. rozhodnutí: 18426/ENV/17.

Oznámení záměru (dále také „oznámení“) bylo předloženo v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 výše uvedeného zákona a obsahovalo všechny náležitosti stanovené přílohou č. 3 k tomuto zákonu. Na základě oznámení bylo dopisem ze dne 30. 11. 2020 zahájeno zjišťovací řízení. Informace o oznámení byla zveřejněna v souladu s § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na úředních deskách dotčených územních samosprávných celků (Olomouckého kraje a města Mohelnice) a na internetu v informačním systému EIA www.cenia.cz (kód záměru OLK875). Za den zveřejnění je v souladu s ustanovením § 16 citovaného zákona považován den, kdy byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje, tj. 1. 12. 2020. Současně byla dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům dopisem ze dne 30. 11. 2020, pod č.j.: KUOK 127747/2020 zaslána kopie oznámení spolu s žádostí o vyjádření. Město Mohelnice zveřejnila informaci o záměru dne 11. 12. 2020. Dle § 6 odst. 8 zákona mohla zaslat veřejnost, dotčená veřejnost, dotčené orgány a dotčené územní samosprávné celky písemné vyjádření k oznámení příslušnému úřadu do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o oznámení, tj. do 31. 12. 2020 včetně. K vyjádřením zaslaným po lhůtě příslušný úřad nepřihlíží.

Zjišťovací řízení bylo provedeno na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, a to s přihlédnutím k povaze a rozsahu záměru, jeho umístění a charakteristice předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí. Při hodnocení záměru dále vycházel příslušný úřad z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků dotčených orgánů a veřejnosti.

Jedná se o záměr uvedený v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to v kategorii II, bodě 56 „Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu (2 500 t/rok)“, který v souladu s ustanovením § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je předmětem posuzování podle tohoto zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím

řízení.

Přílohou oznámení záměru bylo závazné stanovisko Městského úřadu Mohelnice, Odboru stavebního úřadu ze dne 10. 5. 2019, pod č.j.: MUMO-OSU/11074/19, k záměru „Centrum recyklace stavebních odpadů“ s tím, že předložený záměr je přípustný z hlediska souladu s platným územním plánem Mohelnice.

Další přílohou oznámení bylo vyjádření krajského úřadu pod č.j.: KUOK 56172/2020 ze dne 3. 6. 2020 k záměru „Centrum recyklace stavebních odpadů“ dle zákona č. 100/2001 Sb., jehož součástí bylo i stanovisko krajského úřadu ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), s vyloučením významného vlivu na lokality soustavy Natura 2000. Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona o ochraně přírody a krajiny v souladu s uvedeným ustanovením citovaného zákona, ve svém stanovisku, konstatoval, že uvedený záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti s následujícím odůvodněním: Jedná se o zařízení určené k materiálovému využití stavebního odpadu. Recyklační linka bude umístěna ve stávajícím zastavěném území zemědělské farmy Mohelnice, a to na pozemku parc. č. 2479 k. ú. Mohelnice. Výsledná drť bude použita jako materiál pro stavební účely. Odpady budou pocházet z vlastních staveb, tj. původcem odpadů bude provozovatel zařízení, či budou zpracovávány cizí stavební odpady od ostatních původců. Asi 1 km východně od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0714073 Litovelské Pomoraví, kde je předmětem ochrany šest typů přírodních stanovišť a osm druhů živočichů. Ve stejné vzdálenosti od záměru je také vymezena ptačí oblast CZ0711018 Litovelské Pomoraví, kde jsou předmětem ochrany ledňáček říční, strakapoud prostřední, lejsek bělokrký a jejich biotopy. Vzhledem k charakteru záměru, kdy nedojde k žádnému zásahu do jmenovaných lokalit soustavy Natura 2000, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé ani sekundární vlivy na předměty ochrany těchto ani jiných lokalit soustavy NATURA 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

Dalším podkladem ke zjišťovacímu řízení formou samostatné přílohy oznámení záměru byla – Akustická studie – zpracovaná RNDr. Františkem Pařízkem, Rozptylová studie – zpracovaná Ing. Miroslavem Mišurcem a Provozní řád zařízení k využívání odpadů – zpracovaný Ing. Ladislavem Zvonkem.

V průběhu zjišťovacího řízení krajský úřad obdržel vyjádření následujících subjektů:

- oddělení ochrany přírody, ochrany životního prostředí, vodního hospodářství a lesního hospodářství Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje,
- Olomouckého kraje, č.j.: KUOK 128882/2020 ze dne 15. 12. 2020,
- Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, č.j.: KHSOC/70258/2020/SU/HOK ze dne 7. 12. 2020,

- České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, ČIŽP/48/2020/7225 ze dne 21. 12. 2020,
- Městského úřadu Mohelnice, Odboru životního prostředí, č.j.: MUMO-ŽP/33986/20 ze dne 9. 12. 2020
- Městského úřadu Mohelnice, Odboru životního prostředí, č.j.: MUMO-ŽP/33987/20 ze dne 23. 12. 2020

Vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

I. Charakteristika záměru

Velikost záměru:

Záměrem investora je novostavba centra recyklace stavebních materiálů ve stávajícím areálu zemědělské farmy v jihovýchodní okrajové části města Mohelnice. Jedná se o mobilní zařízení pro recyklaci (drcení či třídění) stavebních odpadů v kategorii ostatní odpad. Recyklační linka bude umístěna na p.č. 2479, k. ú. Mohelnice. Výsledná drť bude použita jako materiál pro stavební účely (pro vlastní stavby, popřípadě cizí stavby – prodej materiálů). Odpady budou pocházet z vlastních staveb, tj. původcem odpadů bude provozovatel zařízení, či budou zpracovávány cizí stavební odpady od ostatních původců. Záměr bude realizován ve dvou etapách. Zastavěná plocha I. etapy činí 1 237,85 m² a zastavěná plocha II. etapy je stanovena na 1 230,73 m².

Kapacita zařízení dle přílohy č. 22 vyhlášky 383/2001 Sb.:

- Roční projektovaná kapacita zařízení: **100 000 t.**
- Roční zpracovatelská kapacita zařízení: **100 000 t.**
- Maximální okamžitá kapacita zařízení: **200 t/hod.**

Kumulace vlivů s vlivy jiných záměrů:

Zájmové území je situováno v jihovýchodní okrajové části města Mohelnice. Důvodem pro realizaci záměru je podnikatelská činnost investora. Umístění záměru je zvoleno na základě územního plánu. Zájmové území se nachází v zastavěném území se specifickým způsobem funkčního využití - plochy výroby a skladování (V). Objekt bude umístěn na dostatečně velkém pozemku mimo obytnou zástavbu na okraji obce Mohelnice. Stávající dotčenou plochu tvoří zpevněná manipulační plocha ze silničních panelů a navazující betonová plocha původních podlah v minulosti odstraněné stáje a dále zatravněný pás za původní halou. Celková zpevněná plocha však nemá konkrétní či stálé využití, slouží pouze na příležitostnou manipulaci či dočasné odstavení zemědělské techniky areálu. Prostor plně dostačuje navrhovanému záměru. Další nové záměry v dané lokalitě nejsou známy.

Využívání přírodních zdrojů:

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky chráněné orgánem zemědělského půdního fondu dle zákona 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu (v platném znění). Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb. o lesích (v platném znění).

Celková roční spotřeba dle skupiny druhu potřeby (Administrativa, obchody, sklady) se odhaduje při celkovém počtu zaměstnanců 2 na 120 l/den (60 l/os*den). Při průměru 250 pracovních dnů za rok tedy vychází roční bilance odběru pitné vody/vypouštění odpadních vod pro potřeby administrativních prostor na 30 m³. Dalším vstupem bude spotřeba vody na kropení skladovaného stavebního recyklátu a stavební suti – navezeného odpadu. Odhad vychází z předpokládaného kropení plochy 2 468,8 m² (5 litr/1 m²) celkem 50 dní v roce. Roční výše odebírané vody se bude pohybovat do 62,5 m³. Areál je v současné době napojen na obecní vodovod, ze kterého bude čerpána voda pro potřeby kropení i pro potřeby administrativních prostor. Energetická náročnost zařízení je závislá na mechanismech použitých v provozu zařízení. Jedná se zejména o pohonné hmoty do kolového nakladače, který bude v zařízení nejvíce využíván. V menší míře také pohonné hmoty pro provoz otočného bagru s hydraulickým kladivem, kterým se budou předpřipravovat odpady (pokud to bude potřeba) do pronajímaného drtícího zařízení. Na 1 000 tun recyklovaného materiálu připadá přibližně 200 litrů spálené motorové nafty. V malé míře bude spotřebovávána i elektrická energie, nevyhnutná pro provoz zařízení. Energetický výkon zařízení je 291 kW. Energetická náročnost vztažená na množství přijímaných odpadů je cca 1,94 kW/t odpadu.

Produkce odpadů:

Odpady vznikající při výstavbě

Množství odpadů z výstavby nelze v této fázi projektování přesně specifikovat. Skutečné množství odpadů vznikajících během výstavby vyplyne z evidence odpadů při jejich likvidaci. Vést evidenci odpadů je povinnost původce odpadů (stavební firmy).

Odpady vznikající při provozu

Zařízení k využívání odpadu je určeno k využívání následujících odpadů. Přehled druhů využívaných odpadů: 17 01 01 Beton (O), 17 01 02 Cihly (O), 17 01 03 Tašky a keramické výrobky (O), 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 (O), 17 02 02 Sklo (O), 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 (O), 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (O), 17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05 (O), 17 05 08 Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07 (O), 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 170801 (O), 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902, 170903 (O), 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny) (O), 20 02 02 Zemina a kameny (O).

Odpady vznikající vlastním provozem

Při provozu lze předpokládat vznik odpadů souvisejících s činností a vznik odpadů souvisejících celkově s provozem záměru.

V recyklačním středisku se bude disponovat i se stavební suti. Stavební suť bude do střediska navezena, zvážena, zkontrolována, zaevidována a uskladněna na předem stanovené ploše. Tyto stavební odpady budou následně drceny. Směsi drceného kameniva, konkrétně betonová směs, cihelná směs, asfaltová směs a směsný recyklát budou dále jako stavební výrobek předány odběratelům. Celkové maximální množství takového uloženého materiálu bude 352 000 t/rok.

Výsledné recyklované materiály: 17 01 01 Beton → Betonový recyklát, 17 01 02 Cihly → Cihelný recyklát, 17 01 03 Tašky a keramické výrobky → Cihelný či betonový

recyklát, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 → Cihelný, betonový recyklát, 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 → Asfaltový recyklát, 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 → Zemina, 17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05 → Zemina, 17 05 08 Štěrka ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07 → Štěrka, 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902, 170903 → Cihelný, betonový recyklát.

Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy:

Vlivy na ovzduší

Při výstavbě budou plošným zdrojem znečištění ovzduší emise prachu (při provádění zemních prací, ze skládek sypkých materiálů aj.). Plošným zdrojem emisí bude rovněž provoz stavebních mechanismů a pohyb nákladních a osobních vozidel na staveništi. Veškeré činnosti vykonávané na ploše vlastní recyklační linky a dále doprava vstupních surovin a manipulace s hotovým recyklátem jsou zdrojem fugitivních emisí TZL. Zdrojem fugitivních emisí TZL budou činnosti vykonávané na ploše vlastního recyklačního dvora (doprava vstupních surovin, manipulace s odpadem) a v nárazech pronajatá drtící a třídící linka a dále manipulace s hotovým recyklátem. Automobilová doprava se bude na znečišťování ovzduší podílet při návozu stavební suroviny a recyklátu a jejich distribuci a vývozu. Úroveň znečištění z automobilové dopravy na současné komunikační síti se však zvýší pouze neznatelně. Předpokládané denní počty nákladních vozidel vjíždějící do areálu jsou následující: nákladní automobily maximálně 60 ks a osobní automobily 10-15 ks. Při drcení stavební suroviny může docházet ke zvýšení prašnosti, které se zamezí skrápěním. Skladování a manipulace s odpady v recyklačním středisku jinak nebude představovat žádnou emisní stopu. Mobilní drtící jednotka je vybavena zařízením pro snižování emisí TZL – skrápěním na vstupu do horizontálního odrazového drtiče. Zátěž škodlivinami z provozování automobilové dopravy bude při provozování záměru oproti současnosti nepatrně vyšší. Při provozování zařízení budou vznikat emise prachových mikročástic, které budou eliminovány skrápěním, případně zaplachtováním hromad jemných frakcí. Hodnocený záměr nebude zdrojem zápachu.

Vlivy na vody

V areálu je stávající kanalizace. Splaškové odpadní vody budou odpovídat spotřebě pitné vody. Při skrápění nebude docházet k povrchovému odtoku vody, jemnou mlhu pohltí vznikající prach. Dešťové vody jsou zasakovány do půdy v místě dopadu.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Obecně jsou vlivy na půdu dány záborem plochy půd řazené do zemědělského půdního fondu (ZPF), případně ovlivnění její kvality. Záměr nebude realizován na pozemcích, které jsou řazeny k zemědělskému půdnímu fondu ani k pozemkům určených k plnění funkce lesa (PUFL). Z hlediska ochrany půd nevyplývají, vzhledem k uvažovanému záměru a jeho poloze, žádná omezení. Záměr nepředstavuje riziko pro ohrožení stability území a vznik erozních projevů. V souvislosti s realizací záměru nebudou hloubeny podzemní prostory. V souvislosti s provozem recyklačního dvora je vliv na horninové prostředí vyloučen. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky.

Vlivy na floru a faunu

V území určeném pro realizaci záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek. Krajina v dotčeném území a jeho okolí je již ovlivněna dřívější činností, realizace záměru charakter krajiny významně nezmění. Navrhovaný záměr nezpůsobí poškození nebo narušení hodnotného krajinného rázu ani harmonického měřítko širšího rázu.

Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky:

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly jednoznačnou specifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejného zdraví. V žádné ze sledovaných oblastí (veřejné zdraví, ovzduší, klima, biologická rozmanitost, voda, půda, geofaktory, flóra a fauna, hluk, památky, krajina) se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožnily jednoznačnou formulaci závěrů. Charakter záměru (recyklační dvůr) není potenciálně významným zdrojem znečišťování či poškozování životního prostředí, ani nedává předpoklady k negativním dopadům na veřejné zdraví.

Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení):

Zátěž škodlivinami z provozování automobilové dopravy bude při provozování záměru oproti současnosti nepatrně vyšší. Při provozování zařízení budou vznikat emise prachových mikročástic, které budou eliminovány skrápěním, případně zaplachtováním hromad jemných frakcí. V rámci posuzovaného záměru bude provozována doprava na veřejných komunikacích a hluk z provozovny. Nejvyšší přípustnou ekvivalentní hladinu hluku ve venkovním prostředí stanoví nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Vliv hluku je hodnocen ve hlukové studii. Z výsledků a vzdáleností obytných sídel se nepředpokládají jejich negativní vlivy na zdraví obyvatel. Zařízení a provoz záměru nebude mít v případě dodržování podmínek provozního řádu a havarijního plánu zejména v oblasti správného nakládání s nebezpečnými látkami významný negativní vliv na stávající zdroje vody na lokalitě ani v jejím širším okolí.

II. Umístění záměru

Stavební pozemek je umístěn při jihovýchodním okraji města Mohelnice, při oplocení v jihovýchodním cípu zemědělského areálu. Jedná se o stávající zpevněnou manipulační plochu a betonovou plochu po v minulosti odstraněné stáji. Terén území je rovinatý, nevyužívaný. Přístup na staveniště bude zajištěn stávající z vnitřního areálu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Prověřovaný záměr – Mohelnice FORTEX – centrum recyklace odpadů - neprodukuje ve významné míře (tj. v míře, která by způsobovala nadlimitní vlivy) žádné škodliviny (znečištění ovzduší, hluk), které by mohly mít přímé zdravotní následky. Z toho vyplývá i přijatelné nízké ovlivnění obyvatel z hlediska potenciálních zdravotních vlivů nebo

rizik. Při provozu záměru jako nejvýznamnější vlivy nové činnosti Recyklačního dvora byla vyhodnocena hluková zátěž způsobená jednak dopravou materiálů do a z areálu a provozem drtiče a třídiče. Ostatní vlivy budou vzhledem k charakteru provozu méně podstatné. Pracovní prostředí nevykazuje významnou fyzikální, chemickou nebo biologickou zátěž ve vztahu k zaměstnancům nebo zákazníkům za splnění projektovaných podmínek. Negativní vlivy na pracovní obsluhu se nepředpokládají za dodržení provozního řádu, bezpečnosti a hygieny práce.

Vzhledem k poloze areálu v průmyslové zóně města je rozsah vlivů k zasaženému území a populaci bezvýznamný. Sociální důsledky pro obyvatele neutrální až kladné (pracovní příležitosti, možnost uložení stavebních sutí). Účinky vlastního provozu k zasaženému území a populaci jsou málo významné až nevýznamné. Vlivy přesahující platné limitní či hraniční hodnoty nejsou u posuzovaného záměru očekávány. Negativní vlivy na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou vyloučeny.

Na základě výše zjištěných skutečností byla shrnuta následující opatření k prevenci nepříznivých vlivů na životní prostředí:

- do recyklačního střediska se budou přijímat odpady, pro které je zařízení určené a pouze za předpokladu důkladné kontroly jejich množství a kvality, v případě, že se na plochu recyklačního střediska nedopatřením dostanou nebezpečné odpady, je nutné zabránit jejich úniku a dále s nimi naložit dle platné legislativy (zákon č. 185/2001 Sb.),
- během drcení odpadů, disponování s odpadem a drceným kamenivem anebo během zvýšené prašnosti vlivem nadměrného sucha a větru je třeba snižovat prašnost zkrápěním.

Souhrnné vypořádání připomínek v obdržených vyjádřeních:

Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření těchto dotčených úřadů, dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti: Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Olomouckého kraje, Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, České inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc a Odboru životního prostředí Městského úřadu Mohelnice, jejichž obsahem byla tato vyjádření:

Krajský úřad Odbor životního prostředí a zemědělství

Oddělení ochrany životního prostředí:

Orgán odpadového hospodářství

Informace uvedené v oznámení záměru považujeme za dostatečné. Záměr bude provozován jako zařízení k nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech (provoz zařízení bude spadat do účinnosti nového zákona o odpadech, který bude účinný od 1. 1. 2021). Pro provoz takového zařízení je vyžadováno povolení provozu krajským úřadem. Provozovatel tohoto zařízení za účelem získání citovaného povolení požádá krajský úřad o povolení provozu tohoto zařízení, přičemž žádost musí mít obsahové náležitosti dle přílohy č. 3 zákona o odpadech (zejména upozorňujeme na nutnost předložení dokladu o souladu způsobu využití dotčených pozemků se stavebním zákonem - příslušné rozhodnutí o využití území, popř. jeho změně, k provozu předmětného zařízení k nakládání s odpady). Pokud budou výstupem ze zařízení také výrobky, bude třeba v provozním řádu tyto podrobně popsat (stávající provozní řád

upravit), a to za splnění podmínek novým zákonem o odpadech a jeho prováděcími právními předpisy stanovených.

Na závěr upozorňujeme, že dokumentace obsahuje odlišné údaje o roční kapacitě v kapitole B.1.2 (roční kapacita 100 tis. tun) a v kapitole B.III.3 (zmiňováno až 352 tis. tun uloženého materiálu za rok).

Veškeré výše uvedené připomínky mohou být řešeny v následujících správních řízeních a není třeba kvůli nim záměr dále posuzovat ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. (o posuzování vlivů na životní prostředí).

Orgán ochrany ovzduší

- Součástí „Oznámení záměru“ je **„Rozptylová studie č. 3/2020 - Centrum recyklace stavebních odpadů Mohelnice“** ze dne 19. 10. 2020, kterou vypracoval Ing. Miroslav Mišurec, který je autorizovanou osobou ke zpracování rozptylových studií. Rozptylová studie hodnotí přírůstek imisí znečišťujících látek PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, CO, benzenu a benzo(a)pyrenu v lokalitě města Mohelnice po realizaci záměru. Ze závěru rozptylové studii vyplývá, že na základě vypočtených hodnot lze konstatovat, že imisní příspěvky znečišťujících látek PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, CO, benzenu a benzo(a)pyrenu po zprovoznění recyklačního centra v Mohelnici jsou akceptovatelné.
- Realizace záměru se dotýká těchto zdrojů znečišťování ovzduší:
 - **Stacionární zdroje (bodové)** – z předloženého „Oznámení záměru“ vyplývá, že součástí záměru je stacionární zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – recyklační linka, pod kódem 5.11. *„Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m³ za den“.*
 - **Plošné zdroje** - prašnost v průběhu recyklačních prací.
 - **Liniové zdroje (mobilní)** - provoz dopravních prostředků - v průběhu provozu zařízení (stavební mechanismy a nákladní automobilová doprava).
- Krajský úřad Olomouckého kraje - odbor životního prostředí a zemědělství je dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany ovzduší v případě stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu. K umístění a realizaci staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší vyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu vydává krajský úřad dle ustanovení § 11 odst. 2 písm. b) a c) zákona, na základě žádosti investora (budoucího provozovatele zdrojů), závazná stanoviska k řízením dle stavebního zákona. Bez těchto závazných stanovisek nelze vydat příslušným stavebním úřadem územní rozhodnutí a stavební povolení.
- Při povolování staveb stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, nevyjmenovaných v příloze č. 2 k zákonu, je z hlediska ochrany ovzduší dotčený místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad), který dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona vydává závazné stanovisko v rámci územního a stavebního řízení.

- V rámci provozu zařízení **je nutné v maximální míře eliminovat znečišťování ovzduší**, zejména sekundární prašnost z provozu mobilních zdrojů a prašnost související s přesunem sypkých materiálů. K naplnění tohoto požadavku je nezbytné uplatňovat opatření uvedená v bodě D.IV „Oznámení záměru“.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k realizaci předmětné akce zásadních připomínek, dle našeho názoru se „Oznámení záměru“ v rámci zjišťovacího řízení zabývá problematikou ochrany ovzduší ve vyhovujícím rozsahu a není nutné v další fázi zpracovávat „Dokumentaci vlivů záměru na ŽP“.

Oddělení vodního hospodářství:

KÚOK, jako orgán kraje v přenesené působnosti dle ustanovení § 67 zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. d) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává následující stanovisko:

Vodoprávní úřad prostudoval předložené oznámení o posuzovaném záměru dle ust. § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů a upozorňuje na tyto skutečnosti:

- Zájmová oblast se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Kvartér řeky Moravy, která byla stanovena nařízením vlády č. 85/1981 Sb., o chráněných oblastech přirozené akumulace vod Chebská pánev a Slavkovský les, Severočeská křída, Východočeská křída, Polická pánev, Třeboňská pánev a Kvartér řeky Moravy, v platném znění.
- K vydání vyjádření podle ust. § 18 vodního zákona je kompetentní příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, tj. MěÚ Mohelnice.

Z hlediska chráněných zájmů na úseku vodního hospodářství, které spadají do kompetence KÚOK, bez dalších připomínek.

Oddělení ochrany přírody:

Orgán ochrany přírody

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 75 a podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, po posouzení záměru „**Mohelnice, FORTEX, Centrum recyklace stavebních odpadů**“ vydává toto stanovisko: **Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry a koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti (§ 45i odst. 1 uvedeného zákona).**

Odůvodnění: Záměrem je novostavba centra recyklace stavebních materiálů ve stávajícím areálu zemědělské farmy v jihovýchodní okrajové části města Mohelnice. Jedná se o využití stávajících zpevněných ploch pro umístění recyklačního dvora stavebních materiálů. Celá stavba je navržena jako trvalá. Jedná se o zařízení určené k materiálovému využití stavebního odpadu. Recyklační linka bude umístěna na p.č. 2479 v k. ú. Mohelnice. Asi 1 km východně od záměru je vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0714073 Litovelské Pomoraví, kde je předmětem ochrany šest typů přírodních stanovišť a osm druhů živočichů a ve stejné vzdálenosti je také vymezena ptačí oblast CZ0711018 Litovelské Pomoraví, kde jsou předmětem ochrany ledňáček říční, strakapoud prostřední, lejsek bělokrký a jejich biotopy. Vzhledem

k charakteru záměru, kdy nedojde k žádnému zásahu do jmenovaných lokalit soustavy Natura 2000, lze konstatovat, že záměr nemůže mít přímé, nepřímé ani sekundární vlivy na předměty ochrany těchto ani jiných lokalit soustavy NATURA 2000, a to včetně možných kumulativních vlivů.

OP

Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětným záměrem negativně dotčeny. Záměr se nenachází na území žádného ZCHÚ ani jeho ochranného pásma.

Odůvodnění: Z podkladů, které jsou správnímu úřadu k dispozici, nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných tímto zákonem, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu

Bez připomínek.

Odůvodnění:

Veřejné zájmy na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, **nejsou** předmětným záměrem dotčeny.

Oddělení lesního hospodářství:

Veřejné zájmy na úseku ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, nejsou záměrem dotčeny.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Olomoucký kraj

Olomouckému kraji bylo dne 1. 12. 2020 doručeno zahájení zjišťovacího řízení dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, pod č. j. KUOK 127747/2020, sp. zn. KÚOK/126223/2020/OŽPZ/7289 ze dne 30. 11. 2020, jehož cílem je zjištění, zda záměr „Mohelnice, FORTEX, Centrum recyklace stavebních odpadů“, k. ú. Mohelnice, má být posuzován dle citovaného zákona. Bylo předloženo oznámení záměru, zpracované dle přílohy č. 3 k citovanému zákonu.

Oznamovatelem záměru je společnost FORTEX STAVBY s.r.o., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk, IČ 08516774, oznámení zpracovala Mgr. Romana Jurnečková, GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno, IČ 46344942 v červenci 2020.

Oznámení záměru obsahuje z našeho pohledu veškeré potřebné náležitosti, které záměr dostatečně objasňují. Záměrem investora je novostavba centra recyklace stavebních materiálů ve stávajícím areálu zemědělské farmy v jihovýchodní části města Mohelnice. Jedná se o mobilní zařízení pro recyklaci (drcení či třídění) stavebních odpadů v kategorii ostatní odpad. Recyklační linka bude umístěna na p.č. 2479, k. ú. Mohelnice. Výsledná drť bude použita jako materiál pro stavební účely. Odpady budou pocházet z vlastních staveb, tj. původcem odpadů bude provozovatel zařízení, či budou zpracovávány cizí stavební odpady od ostatních původců. Záměr bude realizován ve dvou etapách. Zastavěná plocha I. etapy činí 1 237,85 m² a

zastavěná plocha II. etapy je stanovena na 1 230,73 m². Roční zpracovatelská kapacita zařízení činí 100 000 t, maximální okamžitá kapacita zařízení činí 200 t/hod. Dle územně plánovací dokumentace Olomouckého kraje – Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací (dále jen ZÚR OK) se záměr nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy a v zájmovém území ministerstva obrany. Záměr v jižní části okrajově zasahuje do územní rezervy (dále jen ÚR) pro přeložku silnice II/444, Mohelnice (RD10). Koridor ÚR pro přeložku silnice II/444 je zpřesněn Územním plánem Mohelnice ve znění 2. změny pod označením M-UR6, záměr do zpřesněného koridoru ÚR nezasahuje. ZÚR OK v oblasti ochrany životního prostředí stanovují priority a zásady pro provádění změn v území. Jednou z priorit v oblasti ochrany vod dle odst. 5.4.2.10 ZÚR OK je: *„návrh ploch pro umístění nových průmyslových podniků v CHOPAV a ve zjištěných nadregionálně a regionálně významných akumulacích vod, jako např. v oblasti tzv. Ramzovského nasunutí, povolovat dle platných právních předpisů“*. V prioritách v oblasti nakládání s odpady v odst. 5.4.5.3. je stanoveno: *„přednostně využívat stávající síť zařízení pro využívání nebo odstraňování odpadů. Z nových zařízení podporovat zejména budování zařízení pro využívání biologicky rozložitelných odpadů včetně kalů z ČOV (kompostáren, bioplynových stanic apod.), zařízení pro třídění komunálních odpadů a zdrojů k energetickému využití odpadů, které budou umístovány v lokalitách pro tento účel vhodných. Stávající zařízení intenzifikovat a modernizovat tak, aby plnila zákonné požadavky a zajistila při stávajícím trendu produkce odpadů dostatečnou kapacitu pro odstraňování odpadů. Podporovat budování odpovídající infrastruktury nutné k zajištění efektivní překládky a následné ekonomicky a environmentálně udržitelné přepravy zbytkového směsného komunálního odpadu k jeho energetickému využití.“* Záměr není v rozporu se ZÚR OK, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje.

Olomoucký kraj nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále „ČIŽP“)

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (dále jen „ČIŽP“) obdržela dne 1. 12. 2020 oznámení záměru **„Mohelnice, FORTEX, Centrum recyklace stavebních odpadů“** na životní prostředí, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 100/2001 Sb.“). Po prostudování předloženého oznámení ČIŽP konstatuje, že k němu nemá z hlediska odpadového hospodářství žádné připomínky a domnívá se, že není nutné záměr posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb.

Nicméně nad rámec vyjádření potřebného pro proces posuzování vlivů na životní prostředí by ČIŽP chtěla upozornit na následující:

- v provozním řádu zařízení v kapitole 5.1. **Základní údaje**, je uvedena „roční zpracovatelská kapacita zařízení (t)“ ...100 000 t. Není ale zřejmé, jestli se jedná o celkovou kapacitu, a to včetně i případné úpravy materiálů/„neodpadů“.
- V provozním řádu je v kapitole 5.1. **Základní údaje** uvedeno, citujeme: „...Provozní doba: dle vzdáleností, při kterých budou dodrženy hygienické limity pro stacionární zdroj hluku i pro hluk ze stavební činnosti – v akustické studii č. 126/18 ze dne 21.8.2018...“.

V žádné další části provozního řádu není uvedena provozní doba zařízení. V oznámení záměru je k provozní době na str. č. 25, uvedeno, citujeme: „...*Mobilní drtící a třídící linka může být umístěna v místě skládky stavebního odpadu nebo na stavbě (např. při demolici). Z toho vyplývají příslušné hygienické limity pro hluk ze stacionárních zdrojů hluku nebo pro hluk ze stavební činnosti. Provoz linky bude jen v denní době a to cca od 7:00 do 17:00 hod....*“. Z tohoto citovaného textu vyplývá, že uvedená provozní doba se týká zařízení umístěného na stavbách, tedy mimo předmětný záměr.

Dle vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady je provozní doba připomenuta (stanovena) v ust. § 4 **Obecné požadavky na zařízení k využívání a odstraňování, sběru a výkupu odpadů**, odst. 2 písm. d) bod č. 6. Přestože se tento parametr, dle citované vyhlášky, vztahuje na povinný údaj uvedený na informační tabuli, je z logiky věci zcela zřejmé, že zařízení musí mít provozní dobu pevně stanovenou a zakotvenou v provozním řádu.

- Na str. č. 17 provozního řádu je uvedeno, citujeme: „... *Protokoly o zkouškách dle příl. č. 10 vyhl. č. 294/2005 Sb. včetně protokolů o odběrech vzorků budou dodány dodavatelem, či zadány společností FORTEX – AGS, a.s. při převzetí zakázky nebo provedeny až po nadrcení z výstupu...*“.

V kapitole 5.4 **Technologie a obsluha zařízení** je na str. č. 8 uveden text, citujeme: „... *d) zaznamenání údajů o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu, a jejich uchování po dobu 5 let...*“.

ČIŽP poukazuje na rozpor citovaných částí provozního řádu a má za to, že chemické složení odpadu musí být známo před přijetím odpadu do zařízení, tedy před začátkem jeho úpravy.

Z hlediska ochrany přírody ČIŽP konstatuje, že v souvislosti s uvedeným záměrem není posuzován možný negativní vliv na zvláště chráněné druhy živočichů, jejichž základní podmínky ochrany jsou určeny ust. § 50 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V bezprostřední blízkosti záměru se nachází každoročně obsazované hnízdo ohroženého druhu živočicha čápa bílého (*Ciconia ciconia*). V předloženém oznámení není žádným způsobem řešen možný vliv záměru na jedince tohoto druhu ve vztahu k jejich každoročnímu hnízdění na této lokalitě. Z tohoto důvodu se nemůžeme v této oblasti k vlivu záměru odpovědně vyjádřit.

Vypořádání:

K připomínkám týkající se provozního řádu budou řešeny v rámci řízení o udělení souhlasu k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále „KHS“)

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení záměru, dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb. a nařízením vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č.272/2011 Sb.“), vydává KHS toto v y j á d ř e n í :

k předloženému záměru „Mohelnice, FORTEX, Centrum recyklace stavebních odpadů“, oznamovatel FORTEX STAVBY s.r.o., nemá orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru za předpokladu splnění následujícího požadavku stavebníkem: k územnímu řízení KHS požaduje předložit

aktualizovanou hlukovou studii zpracovanou akustikem, která bude navazovat na zpracovatele RNDr. Františka Pařízka a zohlední všechny možné zdroje hluku z uvažovaného záměru s konkrétními návrhy protihlukových opatření ve vztahu k nejbližší okolní obytné zástavbě. Protihluková opatření musí být zakompleťována v projektové dokumentaci s cílem dodržet platné hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru staveb.

Vypořádání:

Vzhledem k obsahu ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Mohelnice, Odbor životního prostředí

Vyjádření úseku odpadového hospodářství

Podle souhrnného hodnocení je záměr v dané lokalitě považován za přijatelný, míru ovlivnění okolního prostředí lze hodnotit jako velmi nízkou až zanedbatelnou, bez zásadních a významných negativních dopadů. Z tohoto důvodu se MěÚ domnívá, že z hlediska nakládání s odpady není třeba záměr posuzovat podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Vyjádření orgánu ochrany přírody

Součástí předložené dokumentace je i zpracovaná akustická studie. Dokumentace zjišťovací řízení se na tuto studii odkazuje. Hluková zátěž zde byla vyhodnocena jako nejvýznamnější vliv nové činnosti a bylo konstatováno, že záměr neprodukuje v míře, která by způsobovala nadlimitní vlivy, žádné škodliviny, mj. i hluk. Z výpočtů prezentovaných v akustické studii však vyplývá, že stacionární zdroj hluku (v závislosti na zvolené variantě), bude produkovat hluk, který teprve po několika stech metrech, max 1527 m, dosáhne na stanovený hygienický limit. Studie však neobsahuje žádný závěr, který by provedené výpočty vysvětlil a srozumitelným způsobem interpretoval.

Pakliže by byl stanovený hygienický limit dosahován až ve vzdálenostech cca 1,5 km od zdroje, došlo by nejen k dopadu na celou východní polovinu městské zástavby, ale i k dopadu na severozápadní část CHKO Litovelské Pomoraví, v prostoru stávajících štěrko-pískových jezer. Dle názoru orgánu ochrany přírody by měla být provedená akustická studie doplněna o závěrečné zhodnocení provedených výpočtů, a měla by obsahovat jasné vysvětlení míry ovlivnění dotčeného prostoru. Na základě takto doplněné studie by pak bylo možné přistoupit k podrobnější formulaci závěrů zjišťovacího řízení. Jako další možné řešení lze považovat provedení posouzení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., kde by byla hluková zátěž věnována větší pozornost.

Ostatní složky životního prostředí Městského úřadu Mohelnice bez připomínek.

Vypořádání:

Dokumentace byla posouzena z pohledu hluku a vibrací při výstavbě a po zprovoznění záměru Krajskou hygienickou stanicí se sídlem v Olomouci (viz výše). Z výše uvedeného vyjádření KHS vyplývá, k předloženému záměru „Mohelnice, FORTEX, Centrum recyklace stavebních odpadů“, oznamovatel FORTEX STAVBY s.r.o., nemá orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky a nepožaduje další posuzování záměru. K územnímu řízení bude KHS požadovat předložit aktualizovanou hlukovou studii zpracovanou akustikem, která bude navazovat na zpracovatele RNDr. Františka Pařízka.

Krajský úřad záměr posoudil, zjistil požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů chráněných podle zvláštních předpisů a vydal toto rozhodnutí. Z uvedeného plyne, že nepožaduje, aby byl záměr posuzován dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zájmy ochrany životního prostředí lze hájit v navazujících řízeních.

Krajský úřad se během zjišťovacího řízení zabýval i opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení, popřípadě kompenzaci, nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí. Opatření nebyla takového charakteru, který by poukazoval na nutnost záměr dále posuzovat.

Krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení vyhodnotil kritéria uvedená v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž přihlédl zejména k povaze a rozsahu záměru a jeho umístění. Dále zvážil kapacitu záměru a prostudoval obdržená vyjádření dotčených orgánů a veřejnosti. Ve vyjádřeních obdržených ve stanovené zákonné lhůtě nebyl vznesen požadavek na posouzení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. **Veškeré připomínky a požadavky uvedené v doručených vyjádřeních lze řešit v rámci následných řízení.** Podmínky vyplývající z platné legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. S ohledem na výše uvedené krajský úřad nepovažuje další posuzování záměru za nutné a přínosné.

Krajský úřad doporučuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyvěšením na své úřední desce.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenou 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
Odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Michaela Štěpánková

Olomoucký kraj a město Mohelnice žádáme jako dotčené územně samosprávné celky o zveřejnění tohoto rozhodnutí ve smyslu § 16 odst. 3 citovaného zákona na úřední desce a internetu, a to nejméně na 15 dnů. Zároveň žádáme o zaslání potvrzení o zveřejnění Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby k vyvěšení:

Podpis oprávněné osoby k sejmutí:

Úřední razítko:

Úřední razítko:

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky

- Město Mohelnice, U Brány 916/2, 789 85 Mohelnice
- Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady

- Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství - zde
- Městský úřad Mohelnice, Odbor životního prostředí, nám. Svobody 1023/1, 789 85 Mohelnice
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje - územní pracoviště Šumperk, Nemocniční 1852/53, 787 01 Šumperk
- ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Oprávněný zástupce oznamovatele

- SMART ECOLOGY s.r.o., Čechovická 258/2, 796 04 Prostějov

Zpracovatel oznámení

- GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

Na vědomí

- MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc
- MŽP ČR, Odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 110 00 Praha 10
- Městský úřad Mohelnice, Stavební úřad, nám. Svobody 1023/1, 789 85 Mohelnice